

แบบฝึกหัด : กราฟิกและคอมพิวเตอร์กราฟิก



เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- ข้อใดคือความหมายของ “คอมพิวเตอร์กราฟิก”
 - การใช้คอมพิวเตอร์นำเสนอข้อมูล
 - ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการสื่อสารและนำเสนอข้อมูล
 - ใช้คอมพิวเตอร์สร้างภาพและจัดการเกี่ยวกับรูปภาพ
 - ใช้คอมพิวเตอร์เพื่อประมวลผลข้อมูลและนำข้อมูลสารสนเทศไปใช้ประโยชน์
- ข้อใด ไม่ใช่ คุณสมบัติของงานกราฟิก
 - งานกราฟิกดึงดูดความสนใจ
 - งานกราฟิกทำให้เข้าใจได้ง่าย
 - งานกราฟิกช่วยให้จดจำได้มากและเร็วกว่า
 - งานกราฟิกมีความสลับซับซ้อนในการใช้เส้นและสี
- ข้อใด ไม่ใช่ ประโยชน์ของงานกราฟิก
 - ช่วยให้การสื่อสารเข้าใจได้ง่าย
 - ช่วยสื่อความคิดถึงกันได้ชัดเจนถูกต้อง
 - ช่วยให้เกิดความสามัคคีของคนในสังคม
 - ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับภาษาพูดและภาษาเขียน
- ข้อใดคือบทบาทของงานกราฟิกทางการศึกษา
 - ป้ายนิเทศ
 - โฆษณาสินค้า
 - ออกแบบบรรจุภัณฑ์
 - แผ่นพับประชาสัมพันธ์
- จุดสีเหลี่ยมเล็ก ๆ ที่เรียงตัวกันเป็นภาพกราฟิกเรียกว่าอะไร
 - จุดภาพ
 - พิกเซล
 - บิตแมพ
 - เวกเตอร์
- ข้อใดคือการแสดงผลภาพแบบเวกเตอร์
 - อาศัยการอ่านค่าสีในแต่ละพิกเซล
 - อาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์
 - เหมาะกับภาพที่มีลักษณะแบบภาพถ่าย
 - ถูกทั้งข้อ ก และ ค
- ภาพ Raster มีชื่อเรียกอีกอย่างหนึ่งว่าอะไร
 - Vector
 - Pixel
 - Bitmap
 - Graphic
- ข้อใดคือการแสดงผลภาพแบบบิตแมพ
 - อาศัยการอ่านค่าสีในแต่ละ Pixel
 - อาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์
 - เหมาะกับภาพที่มีลักษณะแบบภาพถ่าย
 - ถูกทั้งข้อ ก และ ค
- ภาพกราฟิกประเภทใดมีส่วนโค้ง เว้า มุม แสง ความลึก มีลักษณะการมองภาพที่เหมือนจริง
 - 1 มิติ
 - 2 มิติ
 - 3 มิติ
 - 4 มิติ
- ข้อใดคือภาพที่ถูกขยายออกมาแล้วภาพที่ได้ยังคงรายละเอียดและความชัดเจนไว้เหมือนเดิม
 - Pixel
 - Raster
 - Vector
 - Bitmap

